



FC. Nr:	1303	Log Nr: G 11	Journal nr.:	S219-00170-01
Navn:	Holstebro Minkfodercentral Galgemosevej 21 7500 Holstebro		Udskriftsdato:	120619
			Modt. dato:	060619
			Prod. dato:	040619
Mærke:	B	D = Driftsprøve B = B-Stikprøve A = A-Stikprøve	Udtagningssted:	Amino R219-0084
Løbenr:	129944		Udtaget af:	

Næringsindhold:	I varen pr 100 gram		U (rel %)
Analyseparameter:			
*Råprotein	16,9 %	EF152/2009	2,0
*Råfedt	7,9 %	EF152/2009	6,0
*tørstof	35,9 %	EF152/2009	3,0
Saltbestemmelse	0,51 %	intern metode	10
*Råaske	3,0 %	EF152/2009	2,0

Kemisk kvalitet :				Vejl. krav max.
TVN	34,4 mg N/100 g	forskrift 913	1,3 % af total N	1,5 % af total N
pH	5,97	Forskrift 915		

Bakteriologisk kvalitet :			U (rel %)	Karakter
Kim ved 21 °C	290000 CFU/g	NMKL nr. 184 2006	2,0	0,5
Sulfitreducere 21 °	16000 CFU/g	NMKLnr. 184 2006	6,0	1,0
Sulfitre Clostridie	140 CFU/g	NMKL56	3,0	
Cl. perfringens	<10 CFU/g	NMKL 95	10	
Enterococcus faecal	3900 CFU/g	NMKL 68:2004	2,0	1,0
Gær 21 ° C	1000 CFU/g	NMKL 149,1993		
Skimmel v .21 ° C	600 CFU/g	NMKL 149, 1993		0,6
*Salmonella	neg pr. 25 gr	NMKL 71 5udg. 1999		
			Karaktersum:	3,1

Karaktersum:
0 til 3,9 meget tilfredsstillende
4 til 6,9 tilfredsstillende
7 til 8,9 ikke tilfredsstillende
>= 9,0 Ikke acceptabelt foder
Salmonella må ikke forefindes ifølge foderstoffloven

Bemærkninger :
Laboratoriet foretager kemiske og bakteriologiske undersøgelser af foderstoffer efter anerkendte metoder.
*=Laboratoriet deltager i internationale ringtest godkendt af Fødevarestyrelsen.

Charlotte Munchelt
Med venlig hilsen